# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-003885

(43)Date of publication of application: 09.01.1987

(51)Int.CI.

B23K 11/30

(21)Application number: 60-141303

(71)Applicant: SUMITOMO METAL MINING CO

LTD

WATANABE SEISAKUSHO:KK

(22)Date of filing:

27.06.1985

(72)Inventor: YAMAZAKI SHINSUKE

WATANABE TETSUO

## (54) ELECTRODE MATERIAL FOR RESISTANCE WELDING

### (57)Abstract:

PURPOSE: To improve high—temp. hardness with substantially no decrease in electrical conductivity and to considerably decrease the deformation consumption of the top end of an electrode by incorporating a specific ratio each of Cr and Sn into an alloy compsn. for the electrode material and consisting of the balance copper and unavoidable impurities. CONSTITUTION: The copper alloy contg. 0.4W1.0wt% Cr, 0.05W0.2wt% Sn and the balance copper and unavoidable impurities is used as the electrode material for resistance welding. The high—temp. hardness is thus improved with substantially no decrease in the electrical conductivity. The deformation consumption of the top end of the electrode is therefore considerably decreased and the life of the electrode is remarkably improved.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-3885

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)1月9日

B 23 K 11/30

6570-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

**公発明の名称** 抵抗溶接用電極材料

②特 顋 昭60-141303

20出 頭 昭60(1985)6月27日

⑩発 明 者 山 崎

信 介

市川市中国分3-18-35

⑫発 明 者 渡 辺

哲 郎

東京都墓飾区金町2-17-3

①出 願 人 住友金属鉱山株式会社 ①出 願 人 株式会社渡辺製作所 東京都港区新橋5丁目11番3号東京都葛飾区金町2-17-3

邳代 理 人 弁理士 中村 勝成

#### 明 細・曲

/ 発明の名称 抵抗溶接用電極材料

#### 2 特許請求の範囲

- (1) Cr 0.4~ 1.0 重量系、 Sn 0.05~ 0.2 重量系、 残部網及び不可避不純物からなることを特徴とする抵抗溶接用電極材料。
- 3. 発明の詳細な説明
- 〔産業上の利用分野〕

本発明は抵抗溶接用の電極材料として好適の網合金組成に関するものである。

(従来の技術)

抵抗溶接における電極の役割は主として電流の供給と加圧力の伝達である。溶接部は溶接遮壁電で上げねばならないの気をのが破ましくの温度は電極がある。強度の成からも低い方が酸ました。会はないのでは、必要な電気には、ない方ができました。のでは、熱に強度が大きい、皮好であるところの発が、網に種々の元素を添加して強度を向上する研究が

行なわれた。一般に銅に他の元業を添加すれば電気伝導度、熱伝導度は低下するが、強度とののかり、スで電機として使用可能ないくつかの合金を材料のうちの一つで、 or を 0.5~1.0 重量を含むせることにより無処理硬化を行なわせることができた。 軟化温度が高く、 500 で近くまで硬度が料として最も広く利用されている。

#### 狩開昭62-3885(2)

適当なものが無く、このため電極を頻繁に交換して先端変形を修正することを余儀なくされていた。\*
(発明が解決しようとする問題点)

本発明はこのような事情に鑑みて為されたもの で、長寿命の電極を形成し得る電極材料を提供す るものである。

#### (問題点を解決するための手段)

この目的を選成するため本発明者等は電極材料の合金組成について磁々研究を行なつた結果、 or 0.4~1.0 重量 5、 Sn 0.05~0.2 重量 5、 残部網及び不可避不純物からなる銀合金によれば電極先端部の変形消耗が著しく減少し、 寿命が大幅に向上することを見出したものである。

#### (作用)

本発明の網合金において、 Cr は溶体化処理後に時効析出処理を行なうことにより、 強度と耐熱性を上昇させ、電極としての使用時における変形やクラック発生を抑制する効果がある。 酸合金中の Or 含有率は 0.4~1.0 重量 % とする必要がある。 0.4 重量 % 未満では強度上昇の効果が小さく、又

30 Ag - 10 Au - 10 Pt - 14 Cu - 1 Zn ) ワイヤー 19本を密接して並べて密接する耐久テストを行なつた。 密接条件は電流 1000 A、加圧力 4.5 岁、電流の 通電時間 0.06 秒である。

耐久テストは次の何れかの現象が現われるまで
100 回毎にチェックしながら行なつた。

- a) 溶接部の外観や溶接強度に不良が生じる。
- b) 電極先端面の平坦度が劣化し、ワイヤーが密接に並べられない。
- 。) 電極先端に亀裂が生じる。 各電極機の合金組成、特性、耐久回数を第1 表に まとめて示す。

1.0 重任 % を超えると cr の粗大な 初晶粒子が合金基地中に多数析出し、加工性に支 障をきたす恐れがある。 又、 sn は cu - or 合金基地中に固常し、高温硬度を改容し、電極の 寿命を 大幅に向上する効果がある。 この sn 含有率は 0.05~ 0.2 重量 % とする必要がある。 0.05 重量 % 未満では高温強度 改善の効果が小さく、 又、 0.2 重量 % を超えると電気 伝導度が大幅に低下してしまうからである。 (実施例)

純度 9 9.99 % の銅、錫及び ou - or 母合金により・第 1 喪に示すような 10 種の合金を溶製した。これらの合金をまず直径 195 mm、長さ 800 mmのピレットとし、800 でで熱間押出しを行なつて直径 16 mmの様状とした後 900 でで 3 時間の溶体化処理を行ない、次いで冷間で直径 6.4 mmに線引加工し、長さ 70 mm に切断した後 460 でで 1 時間アルゴンガス中に保持して時効処理を行なつた。次にこれらの加熱処理した銅合金棒をスポット溶接の電極棒として用い、 31 - ou 合金(JISH 4555 規格) 仮上に直径 0.07 mm の貴金属系多元パネ合金(35 Pt -

					緞	1 潑	Mw		
<b>₩</b>	組成(重量%)	(2百)	強度	硬度(44)	軟化温度	重整體	耐久 回路	张 存 女 智 统	龜米
. AE	C.r.	Sn	妈	400C	(C)	(%IAOS)			- 1
	0.45	0.07	170	102	460	83	1300	與	本発明例
2	0.50	0.19	173	107	490	7.9	1400	•	•
6	0.93	90.0	173	105	480	80	1400	•	•
4	0.95	0.18	176	112	200	7.8	1800	•	
Ŋ	0.70	0.12	174	110	200	81	2000		
9	0.65	,	158	89	450	8.5	150	電極先端平坦度劣[大	光数室
2	0.63	0.02	162	11	460	83	180	۵	•
80	0.84	0.30	185	115	200	10	250	格接強度が低下	
6	0.96	,	161	7.0	460	84	160	電極先端に亀裂発生	- 411 <del>-</del>
10	0.46	0.03	158	99	450	83	150	平坦度劣化	•

-488**-** □ \*

第1 表の結果から Sn の含有率が 0.05 重量 多未 調では電極先端の変形が著しく、耐久回数が少ないことが判る。又、 Sn の含有率が多過ぎると耐久回数は若干向上するが溶接強度が回数が多くなるに従つて低下している。これは電導度が低くなり過ぎた為に電極自体が発熱によつて、強度低下したためと考えられる。又、 Or は 1.0 重量 % に近ずくと合金が脆くなり、 電極に亀裂が入り易くなることが % 9 の結果から判る。

本発明により高性能の抵抗溶接用電極材料が見出された。この電極材料によれば、従来のローの下合金製電極が使用される被溶接材料のみならず、更に硬度の高い被溶接材料に対しても適用可能である。この電極材料は電導度を殆んど低下させずに硬度、特に高温硬度が改善されており、冷却のために特別の構造をとらずに使用できる。もちん大型の電極にする場合は必要により水冷構造にしても良い。

(発明の効果)